蝶と蛾 Trans. lepid. Soc. Japan 59 (4): 291-292, September 2008

タカオウラナミジャノメの雌の発見とその特徴について

高橋 真弓

420-0881 静岡市葵区北安東 5-13-11

Discovery of the female of *Ypthima wenlungi* (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae) **and** its characteristics

Mayumí Takáhashi

Kita-andô 5-13-11, Aoi-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka, 420-0881 Japan

Abstract Morphological characteristics of the female of *Ypthima wenlungi* Takáhashi (Nymphalidae, Satyrinae) are described in comparison with the male.

Key words Ypthima wenlungi, female, morphology, southern Taiwan.

台湾南部の高雄縣からウラナミジャノメ属の一新種, タカオウラナミジャノメ *Ypthima wenlungi* Takáhashi, 2007 を記載し, 1 δ を holotype k, 2 δ を paratypes に指定した. しかし β は未採集で, その特徴も不明であった.

2007年10月5日,台湾高雄縣桃源郷藤枝二集団で母蝶1 ♀を採集し、その母蝶から得られた卵を、台湾高雄縣六亀郷在住の陳文龍氏のご協力により飼育し、2007年12月から2008年3月にかけて4 ♀を羽化させることができたので、その特徴を記述する.

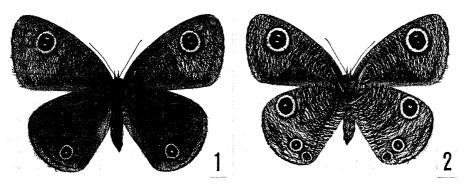
♀の特徴

前翅長19.5-20.5 mm.

翅形はなに比べてやや円味がある.

斑紋の特徴は基本的によとほぼ同様であるが、微妙な差がある.

前翅および後翅の表面にそれぞれ1個の眼状紋があり,前翅裏面および後翅裏面にそれぞれ1個および



Figs 1–2. *Ypthima wenlungi* Takáhashi, 2007, female, Tengzhi Erjituan, 1,400 m in alt., Kaohsiung Pref., Taiwan, em. 14. Jan. 2008, Mayumí Takáhashi leg., Chen Wen-Lung bred., FL 19.8 mm. 1. Upperside. 2. Underside.

292 高橋真弓

3個の眼状紋をもち、眼状紋の数と配置は ${\it a}$ と基本的に同じであるが、個体によって後翅表面 ${\it b}$ 宦に痕跡的な眼状紋を示すものがある (Fig. 1)

後翅裏面第6室の眼状紋が第2および第1b室のものに比べて著しく大型となることも♂と同様である.

本種でも一般に♀の眼状紋は♂に比べて相対的にいくらか大型となる傾向があり、この特徴は他の Ypthima 属の各種と共通する.

前翅表面眼状紋周辺の淡色部は3に比べてよく発達し、地色と明らかに識別できる.後翅亜外縁部にもこれと同色の淡色帯が見られる.この特徴はタイワンウラナミジャノメY. multistriata やエサキウラナミジャノメY. esakii などのYにも見られる.

謝辞

この報告に当たり、母蝶採集と飼育に協力された台湾高雄縣六亀郷在住の陳文龍氏および原稿作成に当たって貴重な助言を頂いた吉本 浩氏にあつくお礼を申し上げる.

文 献

高橋真弓, 2007a. 台湾南部で発見されたウラナミジャノメ属の一新種について. 蝶と蛾 58: 276-280.

Summary

Characteristics of the female of Ypthima wenlungi:

Forewing length, 19.5–20.5 mm. Wing margin more rounded than male. Number and arrangement of eye spots of both wings similar to male. In hindwing underside, the eye spot in space 6 strikingly larger than those in spaces 2 and 1b as well as male. Generally the eye spots relatively larger than those of the male as well as those of the other *Ypthima* butterflies.

Paler coloured patch around the forewing eye spot more visible than in male and in hindwing the same coloured submarginal band.

(Accepted March 13, 2008)

Published by the Lepidopterological Society of Japan, 5-20, Motoyokoyama 2, Hachioji, Tokyo, 192-0063 Japan